# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-328134

(43)公開日 平成10年(1998)12月15日

(51) Int.Cl.6		識別記号	F I		
A 6 1 B	1/00	3 3 4	A 6 1 B	1/00	3 3 4 A
		3 3 2			3 3 2 B
	1/12			1/12	

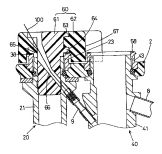
		審查請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全	6 頁	
(21)出願番号	<b>特願平9</b> -147410	(71)出願人	000000527 旭光学工業株式会社					
(22)出顧日	平成9年(1997)6月5日		東京都特	友橋区前野町 2	丁目36	許9号		
		(72)発明者	荻野 育	產之				
		İ	東京都	反構区前野町 2	丁目36	醫9号	旭光	
			学工業	朱式会社内				
		(74)代理人	弁理士	三井 和彦				

## (54) 【発明の名称】 内視鏡のプラシ挿入補助具

## (57)【要約】

【課題】ピストン体が取り外された状態のシリンダ体に 対してブラシを誤りなく取り付けることができる内視鏡 のブラシ挿入補助具を提供すること。

【解決手段】プラシ挿入補助具60が取り付けられるシ リンダ体21の指標37と対になる指標を設けた。



# 【特許請求の範囲】

そのブラシ挿入補助具が取り付けられる上記シリンダ体 の指標と対になる指標を設けたことを特徴とする内視鏡 のブラシ挿入補助具。

【請求項2】上記ブラシ挿入補助真の一部又は全部が、 そのブラシ挿入補助具が取り付けられる上記シリンダ体 の指標の色と同色に形成された色指標になっている請求 項1記載の内模額のブラシ挿入補助具。

[請求項3] 上記プラシ挿入船助具が、上記シリンダ体 に取り付けられたときに上記シリンダ体内に嵌め込まれ 気飲め込み郷と、そのプラシ挿入補助具の向きを規制す るために上記シリンダ体外に位置する位置決め部とを有 している請求項1 又は2記載の内視鏡のプラシ挿入補助 目

【請求項4】上記飲め込み部と上記位置決め部の少なく とも一方が、そのブラシ挿、補助具が取り付けられるシ リンダ体の指標色と同色に形成されている請求項3記載 の内相離のブラシ種、補助員。

【請求項5】上記嵌め込み部がプラスチック製であり、 上記位置決め部がゴム製である請求項3又は4記載の内 視鏡のブラシ挿入補助具。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [00001]

【発明の属する技術分野】この発明は、内観鏡の流体管 絡の連通状態を切り換え操作するために設けられたシリ ンダ体からピストン体を取り外してシリンダ体に取り付 けられる内視鏡のブラシ挿入補助具に関する。

## [0002]

【従来の技術】内視鏡には、送気送水管路や吸引管路などのような流体管路が設けられているものが少なくない。そして内視鏡の操作部には、流体管路の連通状態を切り換え操作するための切換操作弁が設けられている。

【0003】そのような切換操作弁は一般に、流体管路 が接続されたシリンダ体内に、軸線方向に進退自在にピス 大体が接掛された構造になっている。そして、指先 による操作でピストン体を複数の所定位置で停止させる ことによって、流体管路の連通状態を切り換えるように なっている。

【0004】そして、内視鏡使用後に流体管路内をブラッシングするために、シリンダ体からピストン体を取り 外し、それに代えて、掃除用ブラを流体管路内に案内 するための案内孔が形成されたブラシ挿入補助具を取り 付けることができるようになっている。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、内視鏡には一 級に、送気送水切換操作弁と吸引操作弁とが並んで配置 されていて、その双方からピストン体を取り外すと二つ のシリンダ体が操作部の表面に並んで開口した状態にな

【0006】そのため、例えば送気送水切換操作弁のシ リンダ体内に取り付けるべきブラシ挿入補助具を吸引操 作弁のシリンダ体側に取り付けてしまう等、誤装着して しまう場合がある。

【0007】そこで本発明は、ピストン体が取り外された状態のシリンダ体に対してブラシを譲りなく取り付けるとかできる内視鏡のブラシ挿入補助具を提供することを目的とする。

# [0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明の内視鏡のプラン挿入補助具は、流体管路が 散続されて間口部を外方に向けて操作部に配置された複 数のシリンダ体と、管路切り換え操作を行うために上記 を有する内視鏡であって、上記ピストン体とそのピスト ン体が取り付けられる上記シリンダ体とは対であること を表示する指標が設けられたものから、上記ピストン体 を取り外して、上記法体管路内に掃除用プラシを案内す るために上記ピストン体に代えて上記シリンダ体の一つ に取り付けられる内視鏡のプラシ挿入補助具において、 そのブラン挿入補助異が取り付けられる上記シリンダ体 の対線と対になる指標を設けたことを特徴とする。

【0009】なお、上記プラシ挿入補助具の一部又は全 部が、そのプラシ挿入補助具が取り付けられる上記シリ ンダ体の指標の色と同色に形成された色指標になってい てもよい。

[0010] また、上記ブラシ挿入補助具が、上記シリンダ体に取り付けられたときに上記シリンダ体内に嵌め込まれる嵌め込み部と、そのブラシ挿入補助具の向きを規制するために上記シリンダ体外に位置する位置決め部とを有していてもよい。

【0011】そして、上記嵌め込み部と上記位置決め部の少なくとも一方が、そのプラシ相入補助具が取り付けられるシリンダ体の指標色と同色に形成されていてもよく、上記嵌め込み部がプラステック製であり、上記位置決め部がゴム製であってもよい。

【0012】また、上記位置決め部には、そのブラシ挿

入補助具が取り付けられるシリンダ体に隣接するシリン ダ体の口元部分に圧接される縁部が形成されていてもよ い。

#### [0013]

態を説明する。図3は内視鏡を示しており、1は挿入 郎、2は、挿入部1の遊湖に連結された操作師である。 【0014】挿入部1内に全長にわって行場された ャンネルチューブ3の先端は、挿入部1の先端面に開口 しており、そこが送気送水吸引口4たのでいる。子 ンネルチューブ3の基端は、操作師2に配置された送気

【発明の実施の形態】図面を参照して本発明の実施の形

しており、そこが送気送水吸引口4になっている。チャンネルチューブ3の基端は、操作部2に配置された送気 送水切換操作弁20と吸引操作弁40とに連通接続され ている。

【0015】21と2は、送気送水切換操作弁20の シリンダ体と操作ポタンである。また、外部に突出して 設けられた41と42は、吸引操作弁40のシリンダ体 と操作ポタンである。

[0016] 送気送水切換操件弁20のシリンダ株21 には、空気を供給するための給気チューブ6と、水を供 給するための給水チューブ7とが接続されている。ま た、吸引操作弁40のシリンダ体41には、外部に配置 された吸引操門と連通する吸引チューブ8が接続されて いる。9は、両シリンダ体21,41の側部どうしを接 練するように配置された接続管である。

【0017】図4は、送気送水切換操作弁20と吸引機作弁40の部分を拡大して示している。送気送水切換操作弁40ののリンダ体21、41は、各々固定ナット23、43によって操作部2に固定されており、操作部2の外表通に開口するように配置されている。24と44は、シール用の0リングである。

【0018】両固定ナット23,43の外端面には、各 セッリンダ体21,41の外端部を囲む環状の有色指標 38,58が設けられている。送気法が切換操作弁20 側の有色指標38は例えば青色であり、吸引操作弁40 側の有色指標58は例えば赤色である。

【0019】給気チューブ6と給水チューブ7とは、間 隔をあけて各々送気送水切換操作弁20のシリンダ体2 1の側面に接続されている。吸引チューブ8は、吸引操 作弁40のシリンダ体41の側面に接続されている。

【0020】また、両シリンダ体21,41の各々の底部は、連通管10,11によって連通しており、その連通管10の一端にチャンネルチューブ3の基端が連通接終されている。

[0021] 送気送水切換操作弁20のシリンダ体21 内には、ピストン体26が軸線方向に摺動自在に接挿さ れている。ピストン体26の外線は、シリンダ体21の 開口から外部に突出していて、そこに、取り付け底22 aを介して操作ポタン22が鎌合により取り付けられて いる。

【0022】取り付け座22aは、ピストン体26の端

部に螺合連結されていて、その取り付け座22aに、操 作ボタン22がねじ込まれて取り付けられている。

【0023】34は、ピストン体26がシリンダ体21 から抜け出すのを防止するためのストッパであり、一体 成形されたゴムカバー35によって、固定ナット23に 着脱自在に係止されている。

[0024] 操作ボタン22とストッパ34との間には 圧縮コイルスプリング36が介装されていて、それによって、ピストン体26がリンダ体21か6突出する方向に付勢されている。圧縮コイルスプリング36の一端は、ピストン体26に縮合して取り付けられた取り付けを22年にいる。

【0025] 図4において、送気送水切換操作弁20の 右側半部は、ピストン体26がストッパ34にぶつかる まで圧縮コイルスプリング36によって外方にいっぱい に押し出された第1の所定位置にある状態を示し、左側 半部は、ピストン体26がシリンダ体21内にいっぱい に押し込まれた第20所定位置にある状態を示してい る。

【0026】ピストン株26の軸線位置に穿破された通 気孔31は、操作ボタン22の突端中心ル形成された道 リーク孔32において外部に開口している。通気孔31 には、右側半部に示される待機状態において接続管9に 連通する連組孔27と、紹気チューブ6に連通する連通 孔25とが変変されている。

【0027】操作ボタン22には、有色のプラスチック 材によって形成された有色簡体37がリーク孔32を囲 む部分に配置されていて、その端面が外方から見えるよ うになっている。有色簡体37は、取り付け座22aと 機作ボタン22とによって映特固定されている。

【0028】その有色簡体37の色は、シリンダ体21 の端面を開む有色指標38の色と同じ青色である。した がって、内探験使用後に、シリング体21からピストン 体26を取り外して洗浄消毒した後で再び取り付けを行 う際に適合関係が分かり、誤装着を防止することができ る。

【0029】接続管9に通じる連通孔27の部分に形成 された凹部内には、弾力性のあるゴム材からなる逆止弁 28が配置されていて、接続管9側からピストン体26 小への流体の流れを阻止している。

【0030】ピストン体26の底部側には、軸線位置に 通水孔33が穿設されていて、ピストン体26の底面に 開口している。そして、左側半部に示されるようた。 ピストン体26がシリンダ体21内にいっぱいに押し込ま れた状態のときに給水チューブ7と連通する連通孔29 が穿設されている。また、ピストン体26の外周部には 必要に応じてシール用の0リング30が複数装着されて いる。

【0031】このように構成された送気送水切換操作弁 20は、何も操作しない待機状態においては、給気チュ

( | | | | | | | | |

一方又は両方を上記の有色にしてもよく、或いはそれと は別に有色の指標等を取り付けてもよい。また、指標を 色以外の模様又は線等によって表示してもよい。

#### [0050]

【発明の効果】本発明によれば、内視鏡の暫銘切り換え 操作装置のシリンダ体の人口部分に設けられた指標と対 になる指標を有するブラ・河へ, 相助具をそのシリンダ体 に取り付ければよいので、管路切り換え操作装置に対す るブラン挿入, 補助具の適合関係が明確になり、 訓装着を 未然に防止することができる。

## 【図面の簡単な説明】

る。

【図1】本発明の実施の形態のブラシ挿入補助具がシリンダ体に取り付けられた状態の側面断面図である。

【図2】本発明の実施の形態のブラシ挿入補助具がシリンダ体に取り付けられた状態の平面図である。

ンダ体に取り付けられた状態の平面図である。 【図3】本発明の実施の形態の内視鏡の全体概略図であ

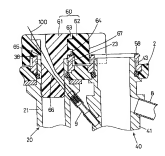
[図1]

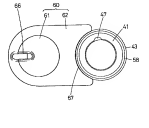
# 【図4】本発明の実施の形態の流体管路切換装置の側面 断面図である。

## 【符号の説明】

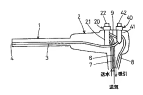
- 20 送気送水切換操作弁
- 21 シリンダ体
- 22 操作ボタン
- 23 固定ナット
- 37 有色简体 38 有色指標
- 40 吸引操作弁
- 57 有色軸体
- 58 有色指標
- 60 ブラシ挿入補助具
- 6 1 嵌め込み部
- 62 位置決め部
- 66 ブラシ案内孔
- 67 位置決め縁

## [図2]





[図3]



[図4]

